GRESNET *PLUS*

Ácido muy concentrado para la eliminación de EFLORESCENCIAS EN LA OBRA VISTA.



ATENCIÓN

- No aplicar GRESNET PLUS en mármol, piedras calcáreas o sus derivados.
- No debe usarse sin emplear TO-DAS las precauciones de seguridad personal indicadas.

CONSUMO:

Dependiendo del grado de suciedad y del nº de aplicaciones. Aprox.: 0,05 lt./m².

CAMPOS DE APLICACION

- GRESNET PLUS está indicado para aquellos casos en los que el producto GRESNET no sea suficientemente enérgico o eficaz.
- Acido especial para la eliminación de las eflorescencias de la obra vista.
- Limpieza de baldosas de cerámica y mosaicos de todo tipo, en pavimentos, revestimientos y fachadas, tanto en INTERIORES como EXTERIORES, diluyéndolo convenientemente con agua.
- Eliminación de las eflorescencias de las juntas, y de salitres de las baldosas cerámicas como las terracotas.
- 5) Limpieza de suciedades: restos de cemento, polvo, cal, cementos-cola,...
- Eliminación de los restos de boradas: griffi, Pórtland, FIXCOLOR, etc.
- 7) Limpieza de manchas de herrumbre.
- Eficaz limpiador de los revestimientos de las PISCINAS después del periodo invernal.

CARACTERISTICAS TECNICAS

GRESNET PLUS es un ácido especial MUY concentrado, especialmente formulado para todos aquellos trabajos de limpieza intensos.

MODO DE EMPLEO

- Puede emplearse puro o rebajado hasta una proporción 1:5 con agua corriente, según el tipo de aplicación, resistencia de la suciedad a eliminar, y RESISTENCIA de las BALDOSAS (Es imprescindible: hacer pruebas previas en un rincón).
- ▶ GRESNET PLUS se aplica fácilmente mediante brocha, esponja o por pulverización.
- Ayudaremos su acción mediante cepillados intensos.
- Cuando tengamos salitre en obra vista, recomendamos eliminarlo aplicando el GRESNET PLUS puro con una esponja o similar hasta la eliminación.
- Precauciones: siempre, al tratar con ácidos, protegeremos previamente, todas las superficies u objetos que pudieran ser dañados por salpicaduras o por los vapores del ácido. Asimismo, SIEMPRE es recomendable proveerse de guantes y gafas protectoras.



DATOS TÉCNICOS PRODUCTO: -• Tipo: Ácido limpiador muy concentrado con tensioactivos e inhibidores de la corrosión. Líquido amarillento. • Aspecto: • Densidad: $1,1 \text{ g/cm}^3$ • pH: • Inflamabilidad: NO • Toxicidad: Irritante, evitar el contacto con la piel y los ojos; en caso de contacto, limpiar con abundante agua. • Precauciones: - No ingerir. - Usar guantes, y son muy recomendables gafas protectoras. - Manténgase fuera del alcance de los niños. - En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. - En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua corriente y consultar a un médico. - Siempre, al tratar con ácidos, protegeremos previamente, todas las superficies u objetos que pudieran ser dañados por salpicaduras o por los vapores del ácido. APLICACIÓN: • Proporción de mezcla: desde puro a rebajado 1:5 con agua Temperatura de aplicación: $+ 0^{\circ}C a + 40^{\circ}C$ ALMACENAMIENTO: • En lugares cubiertos, secos y ventilados, manteniéndolo en sus envases originales bien cerrados: 12 meses

Bidones de 5 litros y 25 litros.



PRESENTACIÓN:

• Se suministra en:

Eliminación de eflorescencias en fachadas.